Index of Claims

Application.	Control No.
--------------	-------------

10/791,023

Examiner

Anil Khatri

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TUCKER, ANDREW G.

Art Unit

2191

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

•	V	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u></u>				J		L_	
						<u></u>				_
Cla		<u> </u>	_	_	ᆜ	Dat	<u>e</u>	_		-
Final	Original									;
		L,	\succeq	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	1 2 3 4 5	1	_	_	_	_		ļ	<u> </u>	Ш
	2	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	\square
	3	Н	<u> </u>		 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I —	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
-	5	H	-	├—	├ —	_	 	<u> </u>	-	Н
 	9	Н	-	├		⊢		⊢	-	\vdash
<u> </u>	6 7 8	Н	-	├	├	⊢	\vdash	⊢	┝	Н
<u> </u>	8	Н	-	\vdash	┢	⊢	-	-	⊢	Н
	9 10	\vdash	-	┢	┢	┢	\vdash	⊢	\vdash	Н
_	11	\vdash	\vdash	┢	┝	┢╾	┰	-	┢	\vdash
	12	$\vdash \vdash$	\vdash	┰	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	13	┌┤	 	╁	t-	\vdash	1	 	┢	H
	14	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H
	11 12 13 14 15 16 17 18	М		Г	Г	T	Т		T	П
	16	П	-				\vdash		Т	П
	17	П	Г				Г		Г	
	18	П	<i></i>							
	19		\angle							
	20									
	21								L	Ш
	22	_				_	_		_	Щ
	20 21 22 23 24 25	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ы
	24	⊢	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	25	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-			
	26 27	⊢	\vdash	┝	├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	28	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
	29			-		 	-	 		\vdash
	29 30	_		\vdash				\vdash		М
	31	\vdash	П			\vdash				П
	31 32 33							Г		
	33									
	34 35									Ш
	35					_		_	_	Ш
	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>	Ш
	37				_	<u> </u>		<u> </u>		\square
	38 39	-	_		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	40	_	\vdash	_	<u> </u>	-		├	-	$\vdash \vdash$
	41		-			\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	42	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	44	\vdash	Т		\vdash		_	┰	Т	Н
	45									П
	46									
	47									
	48								<u> </u>	Ш
	49	$ldsymbol{\sqcup}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
i I	50					l l	1	1	l	

_		—	_	_	_	-	_	_	_	_	4			-					,			
Final	Original											Final	Original									
	1	7	1	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	1		51		_		_	-		\neg		\neg
	2	Н	 	-	-			-	_	\vdash			51 52			_		_			Н	\dashv
_	2	Н	\vdash	⊢	-	┢	_	-	-	┝	1		53	Н				\vdash		_	-	\dashv
	4	Н	├-	├─	├—	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢			54	-	_	_	-	_	-		-	\dashv
	5	Н	┢	┝		┢	⊢	-	_	├	1		55	Н				_			Н	\dashv
	-	\vdash	-	-	-	⊢	\vdash	\vdash		⊢	l		56	-		_		_		_		-
_	5 6 7	Н	-			\vdash		\vdash	-	┝			57	Н			-				_	\dashv
	'	Н	┝	├	├	⊢	\vdash	\vdash	_		-		57	Н			_	_	-	-	-	\dashv
	8 9	Н	-	_	-	⊢	-	-	_	_			58	-		_				-	-	\dashv
	10	\vdash	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	_	⊢			59 60			_	_	_	\vdash	-	-	\dashv
	10	\vdash	⊢	├	├	├-	<u> </u>	-	_	├			61	Н			_			\vdash	\vdash	\vdash
	11	Н	-	 	-	┢	_	H		┝			61	Н					\vdash		-	
	12	Н	-	_	├—	_	_	<u> </u>		_			62	Н				_	<u> </u>			
_	13	-	_	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>			63									-
	14 15	Ш			<u> </u>	<u> </u>				⊢			64	_	_	_			_		-	_
	15	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>			65	_								
	16 17	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_							66		_			_				\dashv
_	17		_	<u> </u>	_					_			67	Ш								_
_	18	\sqcup	\perp	_	_	_							68								_	_
	19	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>							69									-
	20		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								70 71		_							_
	21	_	<u> </u>	L	_	L							71							_		
	22				<u> </u>	Ш	_						72									
_	23 24	L.	L	L.	_					_			73 74	Ш	\Box							
_	24	<u> </u>	辶	<u> </u>		_							74						_	\Box		
	25	_	╙	<u> </u>	L	_							75		_						\Box	
	26 27	_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$					76	Щ	_				Ш			
	27	_	╙			_	Ш	Ш					77	Ш					Ш			
	28 29	<u> </u>	L	L	_								78									
	29		L	<u></u>	<u> </u>	_							79								_	
_	30			<u> </u>		L							80		_	_						
_	31 32	_	L	_		L	_						81 82		_							
_	32		L		<u> </u>	匚				_			82			_				Ш	\Box	_
_	33	_											83		_					\Box	\dashv	_
	34	_											84 85								\square	_
_	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_			85		\dashv	_				_		_
	36		L	L_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш					86		_					\dashv		
	37				<u> </u>	Ш	Ш						87		_	_				_		
	38	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot							88						Ш			
_	39	_	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						89			_	Ш		Ш			
_	40		<u> </u>		 	┞—	_	\sqcup	_				90		\dashv	_	Щ			_		_
_	41		Ш	L_	ļ	<u> </u>	Щ						91		_				Ш	_		_
_	42	L	L.	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш					92									
_	43		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			\sqcup					93									\dashv
_	44	_	_	L		_							94			_						
_	45		L		<u> </u>	_		Щ					95		\dashv	_	\Box		\Box	_	_	
_	46	L_	$oxed{oxed}$	Щ.	<u> </u>								96				_			_	_	_
_	47		\Box		\Box	igspace	\Box	Ш	\Box				97		_	_	_			_	[_
_	48			\vdash	Ш			Ш		_			98		_	_				_	_	_
	49		_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	_			Ш				99		_	_				_	_	_
	50		L	L							Ιl		100									

Cli	aim	Date									
<u>a</u>	Original		ĺ							ĺ	
Final	Ē		ļ		ŀ						
-	0										
	101	\vdash	┢	╁		┢	-		<u> </u>	H	
	101 102	┢	 	\vdash		\vdash		\vdash	-		
-	102	├─	H	┢	\vdash		_		┢	Н	
	103 104 105	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
-	104	-			-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
-	105	⊢	 		⊢	 					
	100	-			-				-	Н	
-	106 107 108	┝	<u> </u>	⊢	_	-	_	_	_	Н	
	108	<u> </u>			_	<u> </u>	_		\vdash	Н	
	109 110 111	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш	
	110	_	ļ	ļ		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
<u> </u>	111			L	_	_	_	_	_	Щ	
	112		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	114	L_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	Щ	
<u></u>	115		<u> </u>			_	<u> </u>			Ш	
	112 113 114 115 116 117 118 119			_		_		L	$oxedsymbol{oxed}$		
	117	L	L	\Box			L		\Box		
	118										
	119										
	120		Γ								
	121										
	122									П	
	123									П	
	124							П			
	120 121 122 123 124 125										
	126										
	127										
	128										
	129										
\Box	130										
	131										
	132										
	126 127 128 129 130 131 132 133										
	134 135			Г							
	135										
	136		Г								
	137					П					
	137 138	$\overline{}$	<u> </u>					\Box		\Box	
	139		Г		_	П					
	140		Г		_	П		\vdash	П	\sqcap	
	141					П				\Box	
	142					Г					
	143										
	144										
	145								\Box		
\Box	146			П							
\vdash	147			Г	_				\vdash	\Box	
	148			Г		П			r-		
	149							Γ		П	
	150										
	لتت		-		_						